

保証書別添付

|このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に「安全上のご注意」(6、7ページ)を必ずお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

お部屋のダニのフン・花粉などは

空気清浄機で解決!

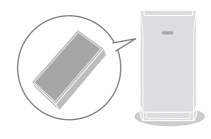
「nanoe (ナノイー)_. 「nanoe(ナノイー)」が繊維の 奥まで浸透するから、しみついた ニオイや付着した花粉に強い。 (「nanoe(ナノイー)」© 12ページ)



気流ロボット

床にたまりやすいハウスダストも、 下部ルーバーで下から強力吸引。

集じん フィルター 集じんフィルターに、スーパー アレルバスター、緑茶カテキン、 バイオ除菌を添着しています。



(一酸化炭素は除去できません)



知っておきたい! 効率的な 設置方法



長時間同じ場所で使うときは

本体周辺の壁や床が汚れることがあります。 →本体のお手入れ時に、設置場所を移動し たり、壁から離したりすることをおすす めします。

花粉やホコリを除去したいとき

花粉やホコリなどは、床近くに舞い落ちる性質 がありますので、お部屋の低い位置に設置する ことをおすすめします。

お部屋の空気を 効率良く 循環させるために

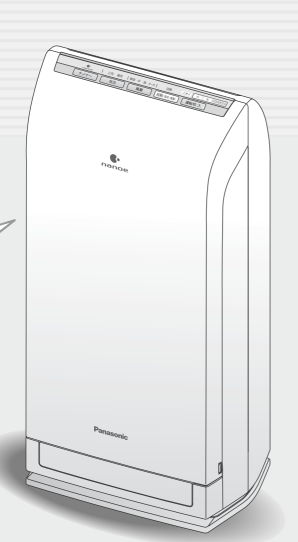
吸気口は、壁や家具などから、 約30cm以上離してください。



映像の乱れや雑音の原因を つくらないために

- ・テレビやラジオなどから1m以上離してください。
- ・テレビやラジオなどと一緒のコンセントに電源プラグを差し込まないでください。

ページ



もくじ

効率的な設置方法・・・・・・・・・・2
各部のなまえ4
もう少し知りたいとき5
センサーの性質・・・・・・・・・・5
/ →1 、
使いかた8
準備する・・・・・・・・・・・・・・・・
 運転する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●停止する9
本体を移動するときは・・・・・・9
よく使う運転モード・・・・・・10
● 自動運転 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
● 自動運転 ····································
• ルーバーの動きについて ・・・・・・11
そのほかの機能・・・・・・12
• [nanoe(ナノイー)] を出したいとき · · · · 12
● クリーンサインを消灯/点灯したいとき・・・・12
 ● センサー感度を設定するとき · · · · · · · 12

集じんフィルターは

10年間交換不要!

(脱臭フィルターは7年)

・通常のお手入れは、2週間に1回程度、 掃除機でホコリを吸い取ってください。



だから、

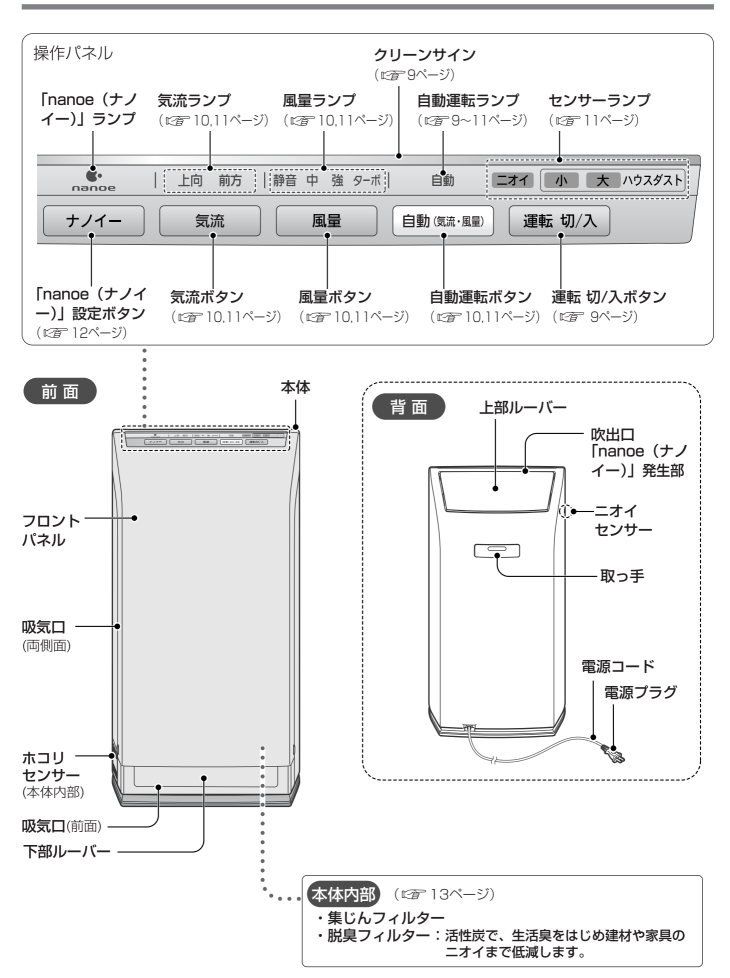
取扱説明書も 大切に保管しておきましょう!

· お手人れの目安 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
●本体 · · · · · · · · 14
● フロントパネル ・・・・・・14
● ホコリセンサー ・・・・・・・・・14
●集じんフィルターのお手入れ ‥‥‥‥15
●ルーバーがはずれたとき ・・・・・・・15
●集じんフィルターの交換 ・・・・・・・16
●脱臭フィルターの交換16

お手入れのしかた …13

保証とアフターサービス · · · · · · · 18 仕 様 · · · · · · · · · · · · · · · 裏表紙 次のときは、すぐに販売店へ · · 裏表紙
別売品 ····································

各部のなまえ



もう少し知りたいとき

水から作られる超微細なイオンで、吹出口から空中に飛び出します。 うるおい(水分)を吸収しやすく、空中のカビ菌*1やウイルス*2の活動を抑制し、 カーテンなどの繊維の奥まで浸透して菌*3やニオイ*4も抑えます。

試験機関:(財)日本食品分析センター ※2 試験機関:(財)日本食品分析センター ※3 試験機関:(財)日本食品分析センター

試験方法: 試験ボックス内のカビ菌数の変化を測定

試験方法:試験ボックス内のウイルス量の変化をCPE法で測定 試験方法:試験ボックス内の布に染みこんだ菌数の変化を測定 試験方法:試験ボックス内の布に付着したニオイの変化を測定

試験結果:99%以上抑制 方法と場所:ナノイーを放出 方法と場所:ナノイーを放出 試験結果:99%以上抑制 方法と場所:ナノイーを放出 方法と場所:ナノイーを放出

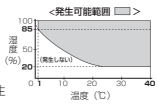
試験結果:99%以上抑制 試験結果:臭気強度1低減

「nanoe (ナノイー)」)

※4 試験機関:(株)環境管理センター 発生する環境条件

冬場の湿度、温度が低い 時期や年間を通して湿度 が20%以下の場合は、 「nanoe(ナノイー)」は 発生しません。

湿度が85%以上の場合は、 「nanoe(ナノイー)」は発生 しないことがあります。



微量のオゾンが発生しています

- 「nanoe(ナノイー)」発生時には、微量のオゾン が発生しています。ただし、このオゾンは、 森林など、自然な状態で存在する程度の量 で、人体への影響はありません。
- オゾンのニオイが気になるときは、 [nanoe(ナノイー)] ボタンで[nanoe(ナノイー)] 機能をお切りください。(ご)12ページ)

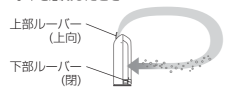
自動運転時、センサーが感知した状態に応じて上部ルーバーと下部ルーバーが自動制御され、 お部屋の空気をきれいにする最適の気流を作り出します。

- ・自動制御されるのは上部ルーバーの風向(上向/前方/スイング)、風量、下部ルーバーの開閉です。
- ・たとえばダニの死がいやフンといった大きなハウスダスト(アレル物質)は、床上にもっとも多く 漂っているといわれています。(です11ページ)

気流ロボット

集じんフィルター

ニオイを感知したとき



ニオイ・ハウスダスト大を感知したとき



センサーの性質	感知します	感知することがあります	感知しません
ニオイセンサー)	・タバコ・線香・調理・ペット などのニオイ ・化粧品・アルコール ・スプレー類など	・湯気(水蒸気) ・油煙 ・ドアの開閉による風や 急激な温度変化など	・ハウスダスト (ホコリ、ダニの死がいやフン、 カビの胞子、花粉) ・菌、ウイルス
(ホコリセンサー)	・ハウスダスト (花粉、ホコリ、ダニの死がいや フン、カビの胞子)	・油煙、霧状の水滴	・アルコール ・ガス類 ・菌、ウイルス

暖房機が近くにある場合など室内の気流によって、ニオイセンサー、ホコリセンサーのはたらきが変化することがあります。 ● 加湿機の近辺・油煙の多い場所で使ったときや、室外から汚れた空気が侵入したときには、ニオイセンサー、ホコリセンサ が感知することがあります。

> 集じんフィルターに添着された緑茶カテキン、バイオ除菌、スーパーアレルバスターの働きで、 花粉・ダニ(死がいやフン)のアレル物質やウイルス、カビ菌を抑制します。

ウイルスの活動を抑制します。・試験機関:(財) 北里環境科学センター
・試験方法:ウイルスの抑制率をブラーク法により確認・方法と場所:集じんフィルターに緑茶カテキンを添着

バイオ除菌

菌*1・カビ菌*2の活動を抑制 します。

試験機関:

(財) 日本食品分析センター 標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 集じんフィルターにバイオ除菌を添着

·試験結果:99%以上抑制

%2

2 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:防力ど試験法(ハロー法)にて確認 方法と場所:集じんフィルターにバイオ除菌を添着 試験結果:抑制を確認

スーパーアレルバスター 花粉・ダニ (死がいやフン)の

アレル物質の活動を抑制します。

・試験機関: 大阪市立工業研究所 ・試験方法: 精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法で確認 ・方法と場所: 集じんフィルターにスーパーアレルバスターを添着 ・試験結果: 抑制を確認

● 集じんフィルターは、「緑茶カテキン」「バイオ除菌」「スーパーアレルバスター」特有のニオイが することがありますが無害です。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



荀攵 /-- 「死亡や重傷を負うおそれがあ ■ る内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損 害が発生するおそれがある内 容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(下記は、絵表示の一例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

電源プラグ、電源コード、コンセントについて



電源プラグをぬれた手で 抜き差ししない

感電の原因になります。



ぬれ手禁止



コンセントや配線器具の定格を 超える使いかたや交流100V 以外では使わない

たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。



電源コード・電源プラグを破損 するようなことはしない

傷つけたり、加工したり、熱器具、 に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っ張ったり、重い ものを載せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の 原因になります。

・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。



持ち運び時、収納時に電源コー ドを引っ張らない

コードがショートや断線して火災や感 電の原因になります。



電源プラグは根元まで 確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱 による火災の原因になります。

・傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使わないで ください。



を抜く

お手入れの際は、 必ず電源プラグを抜く

集じんフィルター、脱臭フィルター を取り出すときも必ず電源プラグを

不意に動作してけがをしたり、感電の原因になります。



電源プラグのほこりなどは 定期的にとる

プラグにほこりがたまると、湿気など で絶縁不良となり、火災の原因になり ます。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 長期間使わないときは、電源プラグを抜いてくだ さい。



電源コードを突っ張った状態で 使用しない

コードがショートや断線して火災や感 電の原因になります。

▲警告

感電やけがなどを防ぐために!



水につけたり、 水をかけたり しない

水ぬれ禁止

ショートや感電の原因になります。



絶対に分解したり 修理・改造を しない

禁止

発火したり、異常動作して、 けがの原因になります。

・修理は販売店へご相談ください。



吹出口や吸気口に指や ピン・針金、金属物な どの異物を入れない

禁山

内部に触れ、感電 やけがの原因にな ります。



注意

感電やけがなどを防ぐために!



ベンジンやシンナー でふいたり、殺虫剤 をかけない

禁止

ひびわれによる けが、ショート による感電、



電源プラグについて

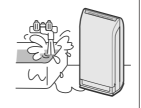
こんな場所で使わないで!



浴室など高温・ 多湿・水のかかる 場所では使わない

水場使用 禁止

漏電して、 感電·火災 の原因に なります。





油成分が浮遊して いる場所で 使わない 🥿

禁止

ひびわれに よるけがの 原因になり ます。



・この商品に換気機能はありません。

電影

電源プラグを抜く ときは、電源コード を持たず、電源プラ グを持って抜く

コードが、ショート や断線して火災・感 電の原因になります。



本体を移動するときは



ルーバー、フロント パネルを持たない

本体が落下して、 けがの原因になりま す。

・持ち運ぶときは、必ず取っ手を 持ってください。

0

動植物に直接風を 当てない

埜ι⊦



風による乾燥の原因になります。

運転するときは



可燃性のものや火のついたタバコ・線香などを近づけない

火気禁止

引火して、 火災の原因 になります。





室内くんじょうタイプ (発煙型)の 殺虫剤を使う場合 は運転をしない

機器内部に薬剤成分が蓄積し、 その後、吹出口から放出されて、 健康によくないことがあります。

・殺虫剤の使用後は、十分換気 してから運転してください。



燃焼器具と一緒に 使う場合は、換気 する

一酸化炭素中毒の原因になります。

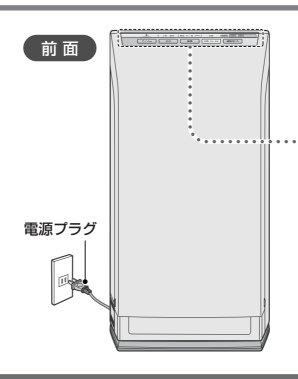


・一酸化炭素を除去するものではありません。

使いかた

背面





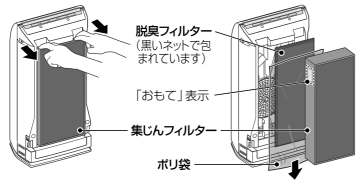


準備する

┫ フロントパネルを取りはずす

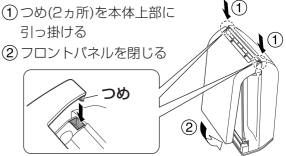


2 ポリ袋をはずし、 フィルターを取り付ける

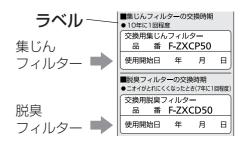


- ●集じんフィルターは、上部に手をかけ、手前に引き出してください。
- 脱臭フィルターを先に取り付けてください。
- 集じんフィルターは、「おもて」面をフロントパネル側に向けて取り付けてください。
- 脱臭フィルターには、裏おもて、上下はありません。
- ●脱臭フィルターの黒いネットは、はずさないでください。

? フロントパネルを取り付ける

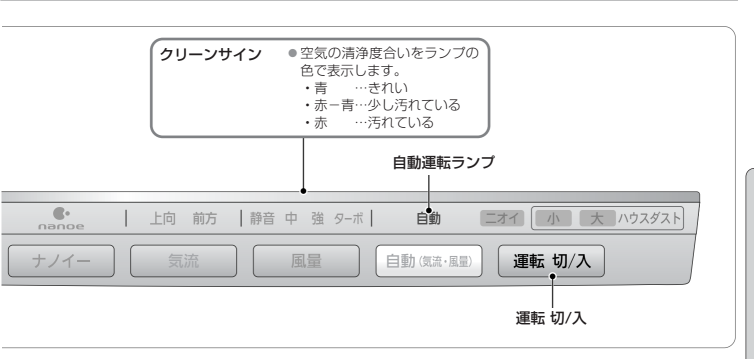


- **4** ラベル(本体背面) に 使用開始日を記入する
 - 集じんフィルター、脱臭フィルターの 使用開始日を記入します。



■ 電源プラグを差し込む

●電源プラグ差し込み時は、ニオイセンサーがこのときの清浄度を基準とするため、室内の空気がきれいなとき(タバコの煙がないときなど)に差し込むことをお勧めします。(ニオイセンサーの基準は室内の清浄度に応じて自動的に更新します。)



運転する

運転切/入)を押す

- ■電源プラグを差し込んだ後に押すと、 ウェルカムモードで約3秒間クリーンサインが 青や赤に点滅します。
- はじめて電源を入れたときは、「自動」で運転が 始まります。

[よく使う運転モード]

汚れ度合いに応じて自動的に運転したいとき 自動運転 (🖙 10ページ)

必要なときにお好みの気流・風量で 運転したいとき

手動運転(😭 10ページ)

停止する

運転切∕入│を押す

● 運転が停止し、ランプが全消灯します。

お願い

● 長期間使用しないときは、節電のため運転を「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。 (運転が「切」の状態でも約1Wの電力を消費しています)

お知らせ

- ●運転の切り換え時は、「ピッ」音でお知らせします。
- 運転中(「nanoe (ナノイー)」ランプ点灯中)は、吹出口から 「nanoe (ナノイー)」が発生します。「nanoe (ナノイー)」 発生中は発生部から音がします。(☆ 12,17ページ)
- 運転中に電源プラグを抜いて、ふたたび差し込んだときは、抜くまえのモードで運転します。

本体を移動するときは

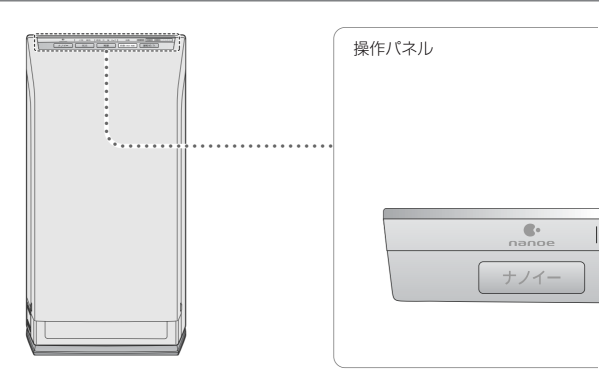
持ち運ぶときは、必ず取っ手を持ってください。



ルーバー、フロントパネル を持って移動しない

本体が落下して、けがの原因になります。

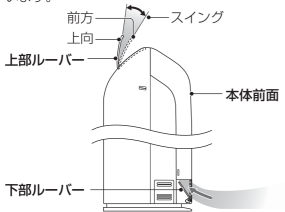
よく使う運転モード



自動運転

ニオイセンサー、ホコリセンサーのはたらきで、 空気の汚れ度合いに応じて運転します。

- 押すたびに「ピッ」または「ピー」と鳴り、自動⇔ 手動の順で運転が切り換わります。
- 自動運転時は、風量「ターボ」では運転しません。
- ●自動運転時は、気流、風量ランプは点灯しません。
- 室内の空気がきれいなときでも「静音」で運転しています。



自動運転ランプ 自動 ニオイ 小 大 ハウスダスト (赤点灯)

手動運転

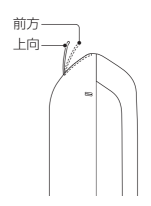
気流、風量を手動で設定したいときにお使いください。

気流を選ぶ

気流

を押して気流を選ぶ

- 「上向」、「前方」から選びます。
 - 上向: ニオイやたばこの煙をすばやく除去したいとき 前方: 花粉などのアレル物質をすばやく除去したいとき
- 前方設定時、上部ルーバーが「前方」に移動するまで少し時間がかかります。



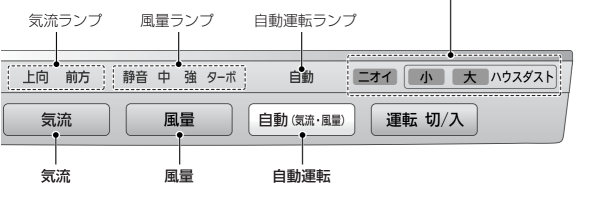
気流ランプ| 上向 前方 | 静音 中 強 ターボ | (いずれかが赤点灯)

センサーランプ

● センサーが感知した空気の汚れの種類を、ランプでお知らせします。(☞ 5ページ)

: 二オイを感知したときに点灯

ハウスダスト(小) : 小さなハウスダストを感知したときに点灯 ハウスダスト(大) : 大きなハウスダストを感知したときに点灯



風量を選ぶ

を押して風量を選ぶ 風量

● 「静音」、「中」、「強」、「ターボ」から選びます。 ターボ:花粉やホコリをすばやく除去したいとき

静 音:静かに運転したいとき

ルーバーの動きについて

● 自動運転

センサーが感知した状態に応じてルーバーが自動 制御されます。

センサーランプ		上部ルーバー	下部ルーバー		
	-/	ハウスダスト		の動き	の動き
/	- 1	小	大	04,0	3
×	,	X	X	スイング	閉じる
С)	X	X	上向に設定	閉じる
×	, ,	0	X	上向に設定	* '閉じる' あるいは '開く'
×		X	\circ	前方に設定	開く
С)	\circ	X	上向に設定	* '閉じる' あるいは '開く'
\subset)	X	0	スイング	開く
×		0	0	スイング	開く
С)	0	0	スイング	開く

○:点灯 ×:消灯

*ハウスダスト(小)の汚れ度合いが大きいと下部ルー バーは開き、汚れ度合いが小さいと閉じます。

●手動運転

ターボ運転時は常時下部ルーバーは開きます。 静音、中、強運転時は、気流を前方にしたとき下 部ルーバーが開き、上方にした時は下部ルーバー は閉まります。

お願い

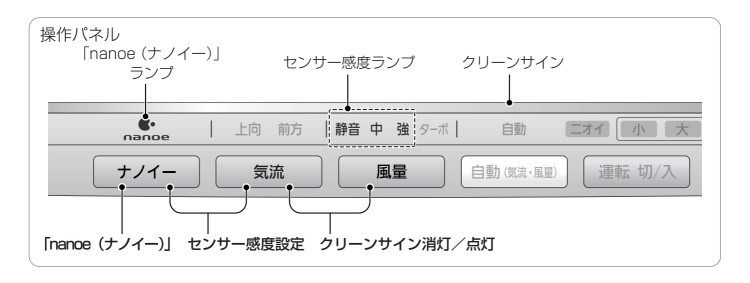
- ルーバーを手で動かさないでください。 (ルーバー角度やスイング範囲が変わります)
 - →ルーバーを動かしたときは、 [運転 切/入]ボタンを押して運転を停止させた あと、ふたたび運転を開始させるとルーバーは

正しく動作します。

風量ランプ 上向 |静音 中 強 ターボー 前方 (いずれかが赤点灯)

PXE50

そのほかの機能



「nanoe(ナノイー)」を出したいとき

運転中に

ナノィー を押す



- 「nanoe (ナノイー)」ランプが点灯し、吹出口から「nanoe (ナノイー)」が発生します。「nanoe (ナノイー)」発生中は発生部から音がします。 (でで 17ページ)
- 発生音は運転モードによって変わります。
- お買い上げ後、はじめて運転するときは、「nanoe (ナノイー)」が出るように設定されています。 (「nanoe (ナノイー)」ランプが点灯)
- ■設定を解除するときは、

ナノィー | を押す

■「nanoe (ナノイー)」ランプが消灯し、 「nanoe (ナノイー)」設定が解除されたことを お知らせします。

クリーンサインを消灯/点灯したいとき

おやすみになるときなど、クリーンサインが明るすぎ るときに消すことができます。

運転中に



約3秒間、同時に押す

●押すたびにクリーンサインが消灯/点灯を繰り返します。

センサー感度を設定するとき

●運転「切」の状態でないと設定できません。

_ ナノィー] と [気流] を

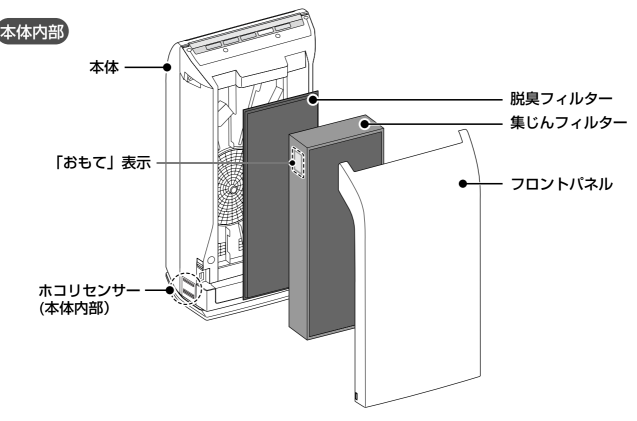
同時に長押しし続ける

- 長押しし続けると運転ランプ(静音,中,強)が 切り換わり点滅します。
- センサー感度は、静音 →低、 中 →中、 強 →高です。
- お好みのセンサー感度になったら、ボタンから 指を離します。



- 感度が悪いときは「高」にしてください。
- ●出荷時は「中」で設定しています。

お手入れのしかた



お手入れするもの	お手入れの目安	ページ
本 体	1ヵ月に1回程度、柔らかい布でホコリや汚れをふきとる	14
フロントパネル	1ヵ月に1回程度、柔らかい布でホコリや汚れをふきとる	14
ホコリセンサー	3ヵ月に1回程度、レンズの汚れをふきとる	14
集じんフィルター	2週間に1回程度、掃除機でホコリを吸い取る ● 集じんフィルターの裏面(白い面)は掃除機でお手入れしないでください。● 水洗いしないでください。(フィルター効果がなくなります) 10年に1回程度、交換する (**)	15
脱臭フィルター	お手入れは不要、 7年に1回程度、交換する ^(※) ● 水洗いしないでください。 (性能が低下します) ● 脱臭フィルター周囲に、ホコリが付着した場合は、掃除機で吸い取ってください。	16

- ※ 場所や使いかたによって(タバコを多く吸うご家庭など)、フィルターの交換時期が極端に短くなることがあります。効果がなくなってきたときは交換してください。
- フィルター交換の目安は、1日にタバコ6本を吸った場合です。〔日本電機工業会規格JEM1467による〕

お願い

- ●集じんフィルターをはずした状態で使わないでください。
- ・本体内にホコリを吸い込み、故障の原因になります。
- ・集じんフィルターの効果が得られません。(©2 5ページ)
- 脱臭フィルターをはずした状態で使わないでください。
- · 脱臭効果が得られません。(*©* 4ページ)

お手入れのしかた

お手入れ

▲警告

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く

(集じんフィルター、脱臭フィルターを取り出すときも必ず電源プラグを抜く) 不意に動作してけがをしたり、感電の原因になります。

本 体

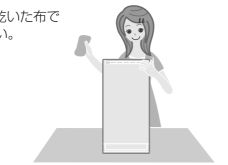
1ヵ月に1回程度

フロントパネル

1ヵ月に1回程度

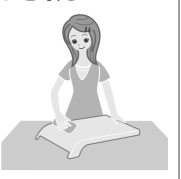
よく絞った柔らかい布で、 ホコリや汚れをふき取る

電源プラグは乾いた布で ふいてください。



よく絞った柔らかい布で、 ホコリや汚れをふき取る

- よくタバコを吸われる ご家庭などは、フロン トパネル内側がヤニ などで汚れることが あります。
- フロントパネルの はずしかた、取り付け かたは © 8ページ。



お願い

- 洗剤を使うときは、台所用中性洗剤を薄めて使ってください。
- 右図のようなものは使わないでください。(変形、変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

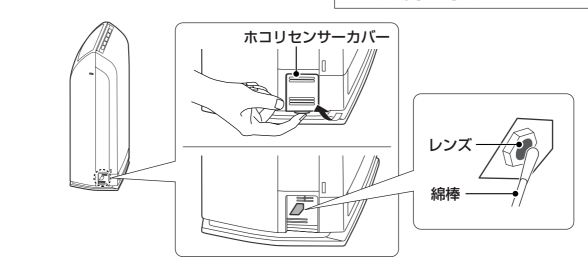


ホコリセンサー

3ヵ月に1回程度

_{ホコリセンサーカバーをはずし、} **綿棒でレンズの汚れをふき取る**

湿気やタバコのヤニなどでセンサーのレンズが曇ったり、汚れたりすると正しく運転できません。定期的にお手入れをしてください。



集じんフィルターのお手入れ

2週間に1回程度

- **1** フロントパネルをはずす (© 8ページ)
- 2 集じんフィルターの黒い面 (おもて面)のホコリを掃除

機で吸う

- 集じんフィルターのおもて 面は、掃除機の吸い口で押 したりして傷めないでくだ さい。
- ●集じんフィルターの裏面 (白い面)は、掃除機でお手 入れしないでください。
- ●たな用ノズル(ブラシ付)また は、すき間用ノズルなどを 使って汚れを吸い取ります。

3 集じんフィルターを戻し、 フロントパネルを本体に 取り付ける (*** 8ページ)



お願い

- フィルターは水洗いしないでください。
- フィルター収納部やその周辺が汚れているときは、よく絞った柔らかい布で汚れをふき取ってください。

企注意

ルーバー、フロントパネルを持って移動しない

本体が落下して、けがの原因になります。

・持ち運ぶときは、必ず取っ手を持ってください。

ルーバーがはずれたとき

<上部ルーバーの取り付け>

● 背面右側(右図)の突起の穴を本体側の突起にしっかり差し込んでから、 もう片側の突起を本体側の穴に差し込みます。



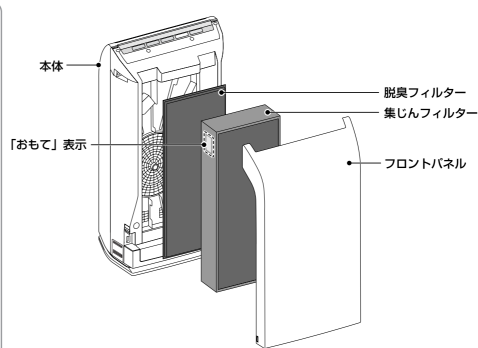
お手入れのしかた 「交換の目安

集じんフィルターの交換(10年に1回程度 ・脱臭フィルターの交換(7年に1回程度

● フロントパネルのはずしかた、取り付けかたは © 8ページ。

汚れが飛び散ら ないように、 新聞紙などを 敷いてください。

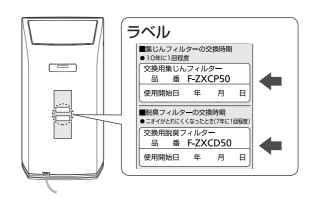




新しいフィルターと交換する

- ●古いフィルターを取り出し、新しいフィ ルター(別売品/です 裏表紙)と交換し てください。
- ①脱臭フィルターを 取り付ける
 - 脱臭フィルターには、裏おもて、上下は ありません。
- ②集じんフィルターを 取り付ける
 - ●取り付けは、「おもて」面をフロントパネ ル側に向けて取り付けてください。

2 使用開始日をラベルに記入し、 本体背面にはる



お願い

●使用済みのフィルターは不燃物です。ゴミの処 理方法は市町村によって異なりますので、詳しく はお住まいの市町村窓口にご確認ください。

故障かな!?、こんなときは?

修理を依頼するまえに、お調べください。

故障かな!?		調べるところ	ページ
運転しない		■電源プラグがコンセントからはずれていませんか?→電源プラグをコンセントに差し込んでください。	8
センサー感度が 設定できない		●運転「入」になっていませんか? → センサー感度設定は、運転「切」にしないと設定できません。	12
クリーン サインが 「青」の まま		→ 室内の空気がきれいなときでも「静音」で運転しています。	10
自動運転が 停止しない	クリーン	●ニオイセンサー、ホコリセンサーは湯気(水蒸気)や油煙、スプレー、燃焼機器から 出るガスなどの影響を受けることがあります。	5
	サインが 「赤」の まま	●センサー感度が「高」になっていませんか?→運転を「切」にして、センサー感度を「中」または「低」にしてください。	12
	44	●ホコリセンサーがタバコのヤニなどで汚れていませんか?→ホコリセンサーを掃除してください。	14
ターボに入ら	らない	●自動運転になっていませんか? → 自動運転中はターボ運転はしません。	10
気流ランプ、! が点灯しない	虱量ランプ	● 自動運転になっていませんか?→ 自動運転時は、気流、風量ランプは点灯しません。	10
空気が汚れているのに クリーンサインが 「青」のまま		●ハウスダストなど空気の汚れを吸い込みにくい場所に設置していませんか? →設置場所を変える。	2
		● 適用床面積以上の部屋に設置していませんか?	裏表紙
		● センサー感度が「低」になっていませんか? → 運転を「切」にして、センサー感度を「中」または「高」にしてください。	12
		ホコリセンサーがタバコのヤニなどで汚れていませんか?→ ホコリセンサーを掃除してください。	14
吹出口から ニオイがする		●集じんフィルターには、スーパーアレルバスター、緑茶カテキン、バイオ除菌が 添着しており、特有のニオイがすることがありますが無害です。	5
ニオイがとれにくい		 本体やフロントパネル、集じんフィルターが汚れていませんか? →本体、フロントパネルをお手入れし、集じんフィルターおもて面のホコリを掃除機で吸い取ってください。それでも変わらないときは、新しい脱臭フィルターと交換してください。(タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません) 	
空気の汚れがとれにくい 音が大きくなった		●本体やフロントパネル、または集じんフィルターが汚れていませんか?→ フロントパネル、または集じんフィルターおもて面のホコリを掃除機で吸い取ってください。	
「nanoe (ナノイー)」 発生部から、 "シャー"や"シュッ" という音がする		●「nanoe(ナノイー)」が発生する際の音です。異常ではありません。 お部屋の湿度により音が大きくなったり、小さくなったりしますが、 「nanoe(ナノイー)」の効果は変わりません。 また風量により音が変わりますが、異常ではありません。 → 就寝時など音が気になるときは、「nanoe(ナノイー)」ボタンで「nanoe(ナノ イー)」をお切りください。	12
「nanoe(ナノイー)」 発生部から、光が見える		● 「nanoe(ナノイー)」を発生させるための放電現象によるもので、異常ではありません。	

それでも直らないときは、

電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れ などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売	店名						
電	話	()	_			
お買	しい上に	ガ 日		年	月	日	

修理を依頼されるときは

「故障かな!?、こんなときは? | (17ページ) でご確認のあと、直らないときは、まず電源 プラグを抜いて、お買い上げ日と右の内容を ご連絡ください。

- ●製品名 空気清浄機
- ●品 番 F-PXF50
- ●故障の状況 できるだけ具体的に
- **】保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い求め先が修理をさせていただきますので、** 恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間(ただし、集じんフィルター、脱臭フィルターは、消耗品のため、 保証期間内でも「有料」です。)

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

| 部品代 | 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 6年 |

当社は、この空気清浄機の補修用性能部品(製品の 機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後6 年保有しています。

- ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください
 - ●修理に関するご相談は……………

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル ノ ニツュ ドル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- 呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせし
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご 利用できない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におか けください。
- ●使いかた・お手入れなどのご相談は……
 - ※「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」 などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

365日 パナソニック お客様ご相談センター 受付9時~20時

電話 ダイヤル (0120-878-365)

- ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187
- ■FAX フリーダイヤル **፩፩ 0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によって は、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

- お客様の個人情報やご相談内容を、その対応や修理確認などのために利用し、残すことがあります。
- 個人情報やご相談の記録を適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。
- ナンバー・ディスプレイを採用し、折り返し電話させていただくことがあります。 (お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。)

■ 各地域の 修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 • 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

____ ● 地区・時間帯によって

• 地区・時間帯によって	、集中修理ご	相談系	窓口に転送させていただ	く場合がございます。
	札幌	23	(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海洋地区	旭 川	23	(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
北海道地区	帯広		(0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館		(0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
	青森	73	(017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田		(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
ᆍᆚᄼᄺᅜ	岩手		(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
東北地区	宮城		(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形		(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	23	(024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃木		(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	23	(027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	73	(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼 玉	23	(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圏地区	千 葉	73	(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	23	(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	23	(055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	23	(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	23	(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石 川	23	(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	23	(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	23	(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長 野	23	(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
中部地区	静岡	23	(054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
	愛知	23	(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐 阜	23	(058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	高山	23	(0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	23	(059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	23	(077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	23	(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大 阪	23	(06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
儿 戴地区	奈 良	7 3	(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山		(073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵 庫		(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取		(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米 子		(0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江		(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
中国地区	出雲		(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜 田		(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山		(086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広島		(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口		(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川		(087)868-6388	高松市勅使町152-2
四国地区	徳島		(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知		(088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛		(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
+ 444 57	福岡		(092)593-9036	春日市春日公園3丁目48
	佐 賀		(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎		(095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分		(097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
九州地区	宮崎		(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本		(096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天草		(0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島		(099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島油畑		(0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2 湖流市城間4丁日22-11
沖縄地区	沖縄	22.	(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。 最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

PXE50

品 番	F-PXE50				
電源		交流 100 V 50/60 Hz			
風量調節	ターボ	強	中	静音	
消費電力(W)(※)	65	20	12	8	
風量(m³/分)	5.1 3.0 2.0 1.0				
適用床面積	一般家庭 40 m² (24畳)まで				
コード長さ	1.8 m				
製品寸法	高さ620 mm×幅300 mm×奥行き210mm				
製品質量		6.4	kg		

(※) 運転が「切しのときの消費電力は約1Wです。

次のときは、すぐに販売店へ。

運転ランプの 「ターボ」「強」 「中」「静音」が 全部点滅している

本体が故障しています。

→電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

別売品

(希望小売価格は2009年9月現在)

部品名	交換用集じんフィルター	交換用脱臭フィルター
品 番	F-ZXCP50	F-ZXCD50
希望小売価格	6,300円 (税抜6,000円)	4,725円 (税抜4,500円)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」 でもお買い求めいただけます。

CLUB Panasonic



http://club.panasonic.jp/mall/sense/

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC http://club.panasonic.jp/ ※このサービスは WEB 限定のサービスです。



長年ご使用の空気清浄機の点検を!



こんな 症状は ありま

せんか

- 電源を入れても運転しなかったり、途中で止まったりする。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ファン回転中に異常な音や振動がする。
- 本体が異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 運転を停止し、 コンセントから電源 プラグを抜いて、 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

Printed in China